



221100341841

检验检测报告

CY2405015-02-S-02

项目编号	CY2405015-02
项目名称	嘉兴东方钢帘线有限公司 2024 年环境监测 (土壤、地下水)
委托单位	嘉兴东方钢帘线有限公司
受检单位	嘉兴东方钢帘线有限公司
项目类型	委托检测
样品类别	地下水
报告日期	2024.08.30

耐斯检测技术有限公司



说 明

一、本检测报告无耐斯检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章无效。

二、本检测报告无报告编制、审核、批准人签字无效。

三、本检测报告涂改无效。

四、本检测报告仅对采样/送检样品检测结果负责，送检样品不对样品来源负责。送检样品类型、样品名称、样品描述、项目名称等信息由客户提供，样品的代表性和真实性由委托方负责。

五、本检测报告限值依据委托单位要求添加，并由委托单位提供。

六、未加盖 CMA 章仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

七、本检测报告未经同意，不得部分复制，不得作为商业宣传。

八、如对本检测报告有异议，请在收到报告 10 日内向本公司提出，逾期不予受理。

耐斯检测技术有限公司

地址：嘉兴市南湖经济园区二期春园路东(嘉兴市南开水泥管道有限责任公司整 1 幢)

邮编：314001

电话：0573-82697766

符号表

"—"表示未测试该因子或不适用、无法计算

"*"表示分包项目

检验检测报告

委托单位	嘉兴东方钢帘线有限公司	联系人	刘卫东
委托单位地址	嘉兴市经济开发区北区东方路1号		
受检单位	嘉兴东方钢帘线有限公司		
受检单位地址	嘉兴市经济开发区北区东方路1号		
检测单位	耐斯检测技术服务有限公司		
采样日期	2024.07.29	分析日期	2024.07.29~2024.08.09
检测目的	/		
检测内容	详情见技术说明		
检测依据	详情见技术说明		
项目备注	/		
编制：张雪香 审核：郑国娟 批准：钱维丽 签字：张雪香 签字：郑国娟 签字：钱维丽 日期：2024年08月30日			



检验检测报告

样品类别：地下水 采样日期：2024.07.29

分析日期：2024.07.29~2024.08.09

检测项目		单位	检出限	CS1	—	—	—
样品性状		—	—	无色较清	—	—	—
样品编号		—	—	CY2405015-02-DS005	—	—	—
检测时间		—	—	14:14	—	—	—
水位		m	—	1.52	—	—	—
pH 值		无量纲	—	7.5 (25.3℃)	—	—	—
色度		度	5	<5	—	—	—
臭和味	原水	—	—	等级：0 强度：无 说明：无任何臭和味	—	—	—
	原水煮沸后	—	—	等级：0 强度：无 说明：无任何臭和味	—	—	—
浊度		NTU	0.3	14	—	—	—
肉眼可见物		—	—	无	—	—	—
总硬度(钙和镁总量)		mg/L	0.05	464	—	—	—
溶解性固体总量		mg/L	—	689	—	—	—
硫酸盐		mg/L	8	44.0	—	—	—
氯化物		mg/L	10	164	—	—	—
铁		μg/L	0.82	64.0	—	—	—
锰		μg/L	0.12	1.68	—	—	—
铜		μg/L	0.08	6.15	—	—	—
铝		μg/L	1.15	211	—	—	—
砷		μg/L	0.12	1.06	—	—	—

硒	μg/L	0.41	2.68	—	—	—
镉	μg/L	0.05	<0.05	—	—	—
铅	μg/L	0.09	0.58	—	—	—
锌	μg/L	0.67	18.0	—	—	—
镍	μg/L	0.06	0.74	—	—	—
硼	mg/L	0.02	0.38	—	—	—
挥发酚	mg/L	0.0003	<0.0003	—	—	—
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	0.08	—	—	—
高锰酸盐指数	mg/L	0.5	5.5	—	—	—
氨氮	mg/L	0.025	0.231	—	—	—
硫化物	mg/L	0.003	<0.003	—	—	—
钠	mg/L	0.01	113	—	—	—
亚硝酸盐氮	mg/L	0.003	0.011	—	—	—
硝酸盐氮	mg/L	0.02	0.23	—	—	—
氟化物	mg/L	0.004	<0.004	—	—	—
氟化物	mg/L	0.05	0.46	—	—	—
碘化物	mg/L	0.025	0.127	—	—	—
汞	μg/L	0.04	<0.04	—	—	—
六价铬	mg/L	0.004	<0.004	—	—	—
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01	0.04	—	—	—

地下水-挥发性有机物

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015-02-DS005	—	—	—
甲苯		μg/L	1.4	<1.4	—	—	—
苯		μg/L	1.4	<1.4	—	—	—
三氯甲烷（氯仿）		μg/L	1.4	<1.4	—	—	—
四氯化碳		μg/L	1.5	<1.5	—	—	—
对/间二甲苯		μg/L	2.2	<2.2	—	—	—
邻二甲苯		μg/L	1.4	<1.4	—	—	—
乙苯		μg/L	0.8	<0.8	—	—	—
1,2-二氯乙烷		μg/L	1.4	<1.4	—	—	—
1,1,2-三氯乙烷		μg/L	1.5	<1.5	—	—	—
二氯甲烷		μg/L	1.0	<1.0	—	—	—
氯乙烯		μg/L	1.5	<1.5	—	—	—
1,1-二氯乙烯		μg/L	1.2	<1.2	—	—	—
顺式-1,2-二氯乙烯		μg/L	1.2	<1.2	—	—	—
反式-1,2-二氯乙烯		μg/L	1.1	<1.1	—	—	—
三氯乙烯		μg/L	1.2	<1.2	—	—	—
四氯乙烯		μg/L	1.2	<1.2	—	—	—
1,1,1-三氯乙烷		μg/L	1.4	<1.4	—	—	—
1,2-二氯丙烷		μg/L	1.2	<1.2	—	—	—
苯乙烯		μg/L	0.6	<0.6	—	—	—
1,1-二氯乙烷		μg/L	1.2	<1.2	—	—	—
氯苯		μg/L	1.0	<1.0	—	—	—
1,2-二氯苯		μg/L	0.8	<0.8	—	—	—
1,4-二氯苯		μg/L	0.8	<0.8	—	—	—

1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	1.5	<1.5	—	—	—
1,2,3-三氯丙烷	μg/L	1.2	<1.2	—	—	—
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	1.1	<1.1	—	—	—

地下水-多环芳烃

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015 -02-DS005	—	—	—
苯并(a)芘		ug/L	0.004	<0.004	—	—	—
萘		μg/L	0.012	<0.012	—	—	—
苯并(b)荧蒽		μg/L	0.004	<0.004	—	—	—
苯并(a)蒽		μg/L	0.012	<0.012	—	—	—
苯并(k)荧蒽		μg/L	0.004	<0.004	—	—	—
二苯并(a,h)蒽		μg/L	0.003	<0.003	—	—	—
茚并(1,2,3-cd)芘		μg/L	0.005	<0.005	—	—	—
蒽		μg/L	0.005	<0.005	—	—	—
苯胺		μg/L	0.057	<0.057	—	—	—
硝基苯		μg/L	0.04	<0.04	—	—	—
2-氯酚		μg/L	1.1	<1.1	—	—	—

检验检测报告

检测项目	单位	检出限	CS1(现场平行样)	
样品性状	—	—	无色较清	无色较清
样品编号	—	—	CY2405015-02-DS005	CY2405015-02-DS006
检测时间	—	—	14:14	14:14
pH 值	无量纲	—	7.5 (25.3℃)	7.5 (25.3℃)
总硬度(钙和镁总量)	mg/L	0.05	464	465
硫酸盐	mg/L	8	44.0	44.7
氯化物	mg/L	10	164	165
铁	μg/L	0.82	64.0	64.4
锰	μg/L	0.12	1.68	1.66
铜	μg/L	0.08	6.15	6.07
铝	μg/L	1.15	211	218
砷	μg/L	0.12	1.06	1.02
硒	μg/L	0.41	2.68	2.60
镉	μg/L	0.05	<0.05	<0.05
铅	μg/L	0.09	0.58	0.58
锌	μg/L	0.67	18.0	18.1
镍	μg/L	0.06	0.74	0.71
硼	mg/L	0.02	0.38	0.36
挥发酚	mg/L	0.0003	<0.0003	<0.0003
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05	0.08	0.09
高锰酸盐指数	mg/L	0.5	5.5	5.5
氨氮	mg/L	0.025	0.231	0.225
硫化物	mg/L	0.003	<0.003	<0.003

钠	mg/L	0.01	113	114
亚硝酸盐氮	mg/L	0.003	0.011	0.010
硝酸盐氮	mg/L	0.02	0.23	0.23
氰化物	mg/L	0.004	<0.004	<0.004
氟化物	mg/L	0.05	0.46	0.49
碘化物	mg/L	0.025	0.127	0.121
汞	μg/L	0.04	<0.04	<0.04
六价铬	mg/L	0.004	<0.004	<0.004
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.01	0.04	0.05

地下水-挥发性有机物

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015-02-DS005	CY2405015-02-DS006
甲苯		μg/L	1.4	<1.4	<1.4
苯		μg/L	1.4	<1.4	<1.4
三氯甲烷（氯仿）		μg/L	1.4	<1.4	<1.4
四氯化碳		μg/L	1.5	<1.5	<1.5
对/间二甲苯		μg/L	2.2	<2.2	<2.2
邻二甲苯		μg/L	1.4	<1.4	<1.4
乙苯		μg/L	0.8	<0.8	<0.8
1,2-二氯乙烷		μg/L	1.4	<1.4	<1.4
1,1,2-三氯乙烷		μg/L	1.5	<1.5	<1.5
二氯甲烷		μg/L	1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯		μg/L	1.5	<1.5	<1.5
1,1-二氯乙烯		μg/L	1.2	<1.2	<1.2
顺式-1,2-二氯乙烯		μg/L	1.2	<1.2	<1.2
反式-1,2-二氯乙烯		μg/L	1.1	<1.1	<1.1
三氯乙烯		μg/L	1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯		μg/L	1.2	<1.2	<1.2
1,1,1-三氯乙烷		μg/L	1.4	<1.4	<1.4
1,2-二氯丙烷		μg/L	1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯		μg/L	0.6	<0.6	<0.6
1,1-二氯乙烷		μg/L	1.2	<1.2	<1.2
氯苯		μg/L	1.0	<1.0	<1.0
1,2-二氯苯		μg/L	0.8	<0.8	<0.8
1,4-二氯苯		μg/L	0.8	<0.8	<0.8

1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	1.5	<1.5	<1.5
1,2,3-三氯丙烷	μg/L	1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	1.1	<1.1	<1.1

地下水-多环芳烃

分析项目	样品编号	量纲	检出限	CY2405015-02-DS005	CY2405015-02-DS006
苯并(a)芘		ug/L	0.004	<0.004	<0.004
萘		μg/L	0.012	<0.012	<0.012
苯并(b)荧蒽		μg/L	0.004	<0.004	<0.004
苯并(a)蒽		μg/L	0.012	<0.012	<0.012
苯并(k)荧蒽		μg/L	0.004	<0.004	<0.004
二苯并(a,h)蒽		μg/L	0.003	<0.003	<0.003
茚并(1,2,3-cd)芘		μg/L	0.005	<0.005	<0.005
蒽		μg/L	0.005	<0.005	<0.005
苯胺		μg/L	0.057	<0.057	<0.057
硝基苯		μg/L	0.04	<0.04	<0.04
2-氯酚		μg/L	1.1	<1.1	<1.1

技术说明

项 目	测试依据	仪器名称型号	仪器编号
水位	地下水环境监测技术规范 HJ/T 164-2020	钢尺水位计 JK22924	2-070-11
溶解性固 体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分： 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	分析天平 ME104E	2-013-01
碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分： 碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	紫外可见分光光度计 UV1800	2-009-01
砷、硒、 铁、铅、 铜、铝、 锌、锰、 镉、镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质 谱仪 iCAP RQ	2-004-01
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 PH 计 PHB-5	2-012-15
亚硝酸盐 氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 UV1800	2-009-01
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 UV1800	2-009-01
可萃取性 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪 Trace 1300	2-003-02
多环芳烃	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 Ultimate 3000	2-006-01
挥发性有 机物	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ7000	2-002-01
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	分光光度计 722N	2-009-02

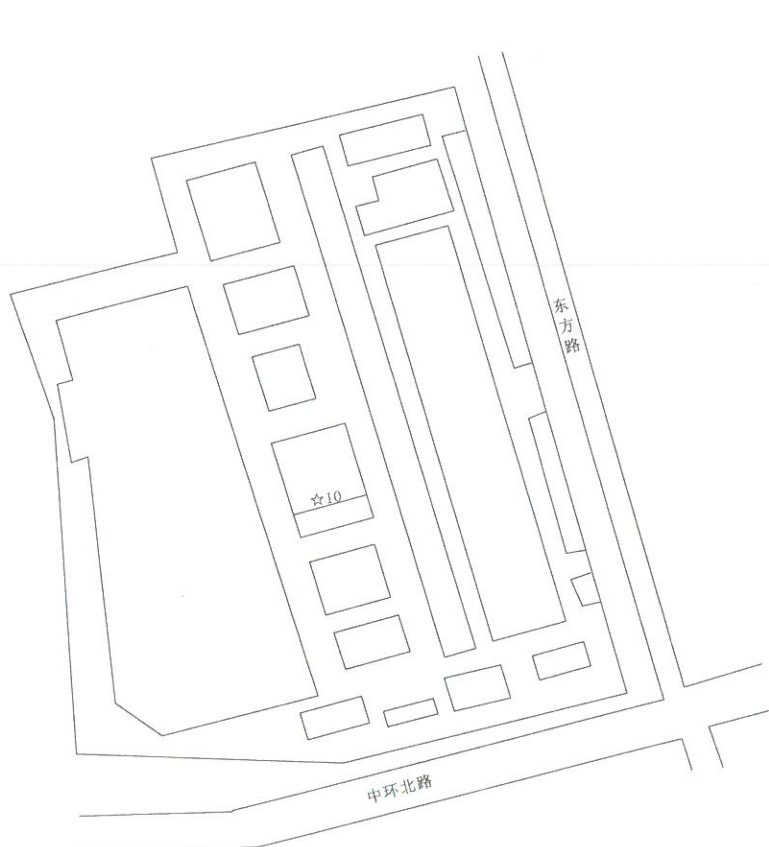
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子计 PXSJ-216F	2-012-04
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV1800	2-009-01
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989	滴定管 50ml	2-075-08
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 UV1800	2-009-01
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-922	2-014-01
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	便携式浊度计 WZB-172	2-031-05
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ7000	2-002-02
硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987	紫外可见分光光度计 UV1800	2-009-01
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 UV1800	2-009-01
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 HJ/T 342-2007	紫外可见分光光度计 UV1800	2-009-01
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱质谱联用仪 6890N	2-002-03
2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪 Trace 1300	2-003-02
总硬度(钙和镁总量)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	滴定管 50ml	2-075-06
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	原子吸收光谱仪 iCE 3500/GFS35Z	2-005-01

阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	分光光度计 722N	2-009-02
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	滴定管 50ml	2-075-05
硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999	紫外可见分光光度计 UV1800	2-009-01
肉眼可见物、臭和味、色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分： 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/	/

技术备注说明

项 目	测试依据
采样依据	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020

测点示意图及位置描述



备注：☆为地下水检测点。

10 (CS1) : N30.790752° E120.752385°

报告内容到此结束

